

拒絶理由通知書

特許出願の番号	特願 2 0 0 3 - 4 2 9 7 6 3
起案日	平成 19 年 7 月 1 1 日
特許庁審査官	星野 浩一 8 6 0 2 2 1 0 0
特許出願人代理人	神保 泰三 様
適用条文	第 2 9 条第 2 項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見があれば、この通知書の発送の日から 60 日以内に意見書を提出して下さい。

理由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前に日本国内又は外国において、頒布された下記の刊行物に記載された発明又は電気通信回線を通じて公衆に利用可能となった発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第 29 条第 2 項の規定により特許を受けることができない。

記 (引用文献等については引用文献等一覧参照)

1. 請求項 1 - 1 1 に対して、刊行物 1 - 6 の何れか一つ

LED 照明において、1 つの LED に対して複数のレンズを対応させて均一に照射することはよく知られていることである (特開平 11-163410 号公報、特開平 07-40593 号公報、特開昭 61-158605 号公報、実開昭 63-4009 号公報、実開昭 57-115266 号公報等を参照) 、刊行物 1 - 6 に記載されている LED に複数のレンズ (フライアイ) を対応させることは必要に応じて適宜なし得ることである。

2. 請求項 1 2 - 1 5 に対して、刊行物 1 - 6 の何れか一つ

アナモフィックレンズでアスペクト比を調整することは、適宜なし得ることである。 (特開 2002-131687 号公報、特開平 05-45604 号公報等を参照)

3. 請求項 1 6 - 2 0 に対して、刊行物 1 - 6 の何れか一つ

ロッドインテグレータの採用は必要に応じて適宜なし得ることである。

なお、補正される際はどの構成により優れた効果を奏するのか説明されたい。

整理番号 N Q B 1 0 3 0 1 0 9

発送番号 3 4 8 5 0 2 2/E
発送日 平成 19 年 7 月 24 日

引 用 文 献 等 一 覧

1. 特開2002-244211号公報
2. 特開平10-319873号公報
3. 特開2000-112031号公報
4. 特開2002-184206号公報
5. 特開2001-249400号公報
6. 特開平10-293545号公報

先行技術文献調査結果の記録

・調査した分野 I P C G 0 3 B 2 1 / 0 0 - 3 3 / 1 6

DB名

・先行技術文献

なし

この先行技術文献調査結果の記録は拒絶理由を構成するものではありません。
この拒絶理由通知の内容に関するお問い合わせ、または面接のご希望がございましたら下記までご連絡下さい。

特許審査第1部 エネルギー線応用

TEL. 03 (3581) 1101 内線3273

拒絶理由通知書

特許出願の番号	特願 2 0 0 2 - 3 7 9 0 1 4
起案日	平成 19 年 6 月 4 日
特許序審査官	星野 浩一 8 6 0 2 2 1 0 0
特許出願人代理人	神保 泰三 様
適用条文	第 2 9 条第 2 項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見があれば、この通知書の発送の日から 60 日以内に意見書を提出して下さい。

理由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前に日本国内又は外国において、頒布された下記の刊行物に記載された発明又は電気通信回線を通じて公衆に利用可能となった発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第 2 9 条第 2 項の規定により特許を受けることができない。

記 (引用文献等については引用文献等一覧参照)

1. 請求項 1 に対して、刊行物 1 又は 2

刊行物 1 の図 7、刊行物 2 の図 4 等を参照。

刊行物 1、2 には、複数の L E D 光源を三次元的に配置した照明装置が記載されている。

2. 請求項 2 に対して、刊行物 1 又は 2

刊行物 1、2 の図面からして角筒体であると認められる。

3. 請求項 3 に対して、刊行物 1

刊行物 1 の図 7 を参照。

4. 請求項 4 - 8 に対して、刊行物 1

刊行物 1 の図 6 を参照。

引用文献等一覧

- 特開 2 0 0 0 - 2 3 1 3 4 4 号公報
- 特開平 1 1 - 2 8 2 0 9 7 号公報

整理番号 N Q B 1 0 2 0 0 5 1

発送番号 2 7 6 3 6 0 2/E
発送日 平成 19 年 6 月 1 2 日

先行技術文献調査結果の記録

・調査した分野 I P C G 0 3 B 2 1 / 0 0 - 3 3 / 1 6

D B 名

・先行技術文献

なし

この先行技術文献調査結果の記録は拒絶理由を構成するものではありません。
この拒絶理由通知の内容に関するお問い合わせ、または面接のご希望がございましたら下記までご連絡下さい。

特許審査第1部 エネルギー線応用

TEL. 03 (3581) 1101 内線3273